

## АВТОРЫ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ “АНАЛИТИКА И КОНТРОЛЬ” (2002, Т. 6)

- Weiss Z. LECO-Plzen. № 2. С.159-165.  
 Арамелев С. Перм ГУ. № 5. С.503-506.  
 Ахметова Е.А. ОАО “Уралмаш”. № 2. С.166.  
 Бальчугов А.А. УИМ. № 2. С.194-201.  
 Баярмаа Дж. МонГУ. № 4. С. 408-409.  
 Белозерова О.Ю. ИГ им.Виноградова. № 1. С.71-76. № 4. С.477-484.  
 Белоусов М.П. УГТУ-УПИ. № 4. С.434-440.  
 Белых Л.И. ИГУ. № 1. С.61-70.  
 Беляев С.Н. LECO-Урал. № 2. С.202-207.  
 Бендрышева С.Н. МГУ. № 1. С.19-32.  
 Бильчик Т.В. МИФИ. № 4. С.421-433.  
 Биркельбах М. LECO. № 2. С.183-191.  
 Бобров Ю.Д. ИГ им.Виноградова. № 4. С.366-371.  
 Бондаренко А.В. ИХВВ. № 1. С.33-39.  
 Бродский Е.С. ИПЭиЭ. № 5. С.545-549.  
 Будников Г.К. КазГУ. № 5. С.538-544.  
 Бычинский В.А. ИГ им.Виноградова. №1. С.81-90.  
 Василенко А.А. БГТУ. № 5. С.550-552.  
 Васильев В.А. ПензГУ. № 5. С.495-502.  
 Васильева И.Е. ИГ им.Виноградова. № 5. С.512-526.  
 Веригин А.А. “Дальтек-У-Ка”. № 4. С.470-476.  
 Витюк Б.Я. “Приборы”. № 3. С.289-294.  
 Вовкотруб Э.Г. ИВТЭ. № 3. С.263-267. № 5. С.553-556.  
 Воронова Т.М. ИГ им.Виноградова. №5. С.579-583.  
 Гаврилюков Н.Н. ЗСМК. № 2. С.171-176. № 3. С.253-259.  
 Герасимович Н.Г. УЭХК. № 3. С. 318-322.  
 Гербиш Ш. МонГУ. № 4. С. 408-409.  
 Голик В.М. УЭХК. № 3. С. 318-322.  
 Горбунова Т.И. ИОС. № 5. С.530-537.  
 Горюнова О.И. ИАиЭ. № 4. С. 360-365.  
 Григорович К.В. ИММ им. Байкова. № 2. С. 133-142, 143-150, 151-158.  
 Григорьев Л.И. Энергия. № 3. С.295-297.  
 Груздев И.В. ИБ КНЦ УрО. № 1. С.91-97.  
 Гуничева Т.Н. ИГ им.Виноградова. № 1. С.50-57. № 5. С.557-565.  
 Денисова Т.Б. МЕЧЕЛ. № 4. С.441-444, 445-448.  
 Дерендяев Б.Г. НИОХ. № 3. С.310-317.  
 Долганин А.В. ОАО “ВИЗ”. № 2. С.181-182.  
 Дудинский В.Ф. ЛИ СО РАН. № 1. С.81-90.  
 Духанин А.Ю. ИГМУ. № 4. С. 383-389, 390-394.  
 Егоров В.К. ИПТМ. № 4. С. 410-420, 421-433.  
 Егоров Е.В. ИПТМ. № 4. С. 410-420, 421-433.  
 Егоров Ю.В. УГТУ-УПИ. № 1. С.3-12. № 5. С.566-575.  
 Ефремова Н.В. МЕЧЕЛ. № 4. С.441-444, 445-448.  
 Жалсараев Б.Ж. ГИ СО РАН. № 4. С.400-407.  
 Живописцев В.П. ПермГУ. № 5. С.503-506.  
 Жижин А.П. Спектрон. № 4. С. 463-469.  
 Жирнова Т.Л. ЦБЛ. № 5. С.576-578.  
 Зайсанова Н.Л. ОАО ММК. № 1. С.58-60.  
 Залётина М.М. Экоаналитика. № 1. С.77-80.  
 Запелалов А.Я. ИОС. № 5. С.530-537.  
 Запорожец А.С. УНИИМ. № 3. С.289-294.  
 Зарубин А.Г. ТГУ. № 3. С.281-284.  
 Зарубина О.В. ИГ им.Виноградова. № 5. С.579-583.  
 Зверев Л.В. Приборы. № 3. С.289-294.  
 Зильберглейт Б. Bank One. № 3. С.268-275.  
 Змитрович А.Г. ОАО ЧЭМК. № 1. С.47-49.  
 Зузаан П. МонГУ. № 4. С.390-394.  
 Иванова А.И. Экоаналитика. № 1. С.77-80.  
 Иванова Е.К. Экоаналитика. № 1. С.77-80.  
 Игнатьев О.В. УГТУ-УПИ. № 4. С.434-440.  
 Израилевич И.С. УЭХК. № 3. С.318-322.  
 Ильичева Н.Ю. КазГУ. № 5. С.538-544.  
 Исмагилов М.С. Уголь-С. № 2. С.182-183.  
 Исмаилов И.Д. ЗСМК. № 3. С.253-259.  
 Калинин Б.Д. Спектрон. № 4. С.463-469.  
 Калинин Г.А. ИПЭиЭ. № 5. С.545-549.  
 Каменцев Я.С. Люмэкс. № 1. С.13-18.  
 Кежутин Ю.М. УЭХК. № 3. С.318-322.  
 Китов Б.И. НИИПФ. № 4. С.395-399.  
 Ключев Н.А. ИПЭиЭ. № 5. С.545-549.  
 Ковязина С.А. ИХТТ. № 1. С. 43-46. № 3. С. 263-267. № 5. С.553-556.  
 Козлов В.А. ИГУ. № 1. С.61-70.  
 Колядин А.А. LECO-Москва. № 2. С. 68-170.  
 Комарова Н.В. Люмэкс. № 1. С.13-18.  
 Кондратенко Б.М. ИБ КНЦ УрО. № 1. С.91-97.  
 Коренман Я.И. ВГТА. № 1. С.91-97.  
 Коржова Е.Н. ИГУ. № 1. С.61-70.  
 Королева Г.П. ИГ им.Виноградова. № 4. С.477-484.  
 Королюк В.Н. ОИГГМ. № 4. С.353-359.  
 Коряков В.И. УНИИМ. № 3. С.289-294.  
 Корякова О.В. ИОС. № 1. С.43-46. № 5. С.530-537.  
 Красовский П.В. ИММ им.Байкова. № 2. С.133-142.  
 Крылова Т.А. УИМ. № 2. С.181-182, 194-201.  
 Кузмицкий И.Ф. БГТУ. № 5. С.550-552.  
 Кузнецова А.И. ИГ им.Виноградова. № 5. С.579-583, 584-592.  
 Кузнецова В.В. МГУ. № 1. С.9-32.  
 Курбатов Д.И. ИХТТ. № 3. С.260-262, 307-309. № 5. С.527-529.  
 Курбатова Л.Д. ИХТТ. № 3. С.307-309. № 5. С.527-529.  
 Кюн А.В. Кремний. № 4. С.383-389.  
 Ланчакова О.В. Иргиредмет. № 4. С.372-376.  
 Лапп И.Г. УЭХК. № 3. С.318-322.  
 Лебедев К.С. НИОХ. № 3. С.310-317.  
 Лебедева Р.В. НИИХ. № 3. С.276-280.  
 Леонидов И.А. ИХТТ. № 3. С.263-267.  
 Литинский А.В. Спектрон. № 4. С.463-469.  
 Макаров П.В. LECO-Москва. № 2. С.123-132.  
 Малых Ю.М. ИГУ. № 1. С.61-70.  
 Мандрыгин В.В. ЗСМК. №2. С.71-176. № 3. С.253-259.  
 Марьянов Б.М. ТГУ. № 3. С.281-284.  
 Матерн А.И. УГТУ-УПИ. № 1. С.40-42.  
 Машин Н.И. НГУ. № 3. С.276-280.

- Медянцева Э.П. КазГУ. № 5. С.538-544.  
 Меньшиков В.И. ИГ им.Виноградова. № 5. С.584-592.  
 Неудачина Л.К. УРГУ. № 1. С.111-112.  
 Овсянников А.В. БГТУ. № 5. С.550-552.  
 Отмахов В.И. ТГУ. № 3. С.247-252.  
 Павлинский Г.В. НИИПФ. № 4. С.383-389, 390-394.  
 Павлов С.М. ИГ им. Виноградова. № 1. С.71-76. № 4. С.360-365.  
 Павлова Л.А. ИГ им. Виноградова. № 1. С.71-76. № 4. С. 360-365, 477-484.  
 Пальчун Т.А. ОАО ММК. № 1. С.58-60.  
 Панченко А.Ф. ИрГИРЕДМЕТ. № 4. С.372-376.  
 Парадина Л.Ф. ЛИ СО РАН. № 4. С.372-376.  
 Пасекова Н.А. Экоаналитика. № 1. С.77-80.  
 Патрина Т.А. ЦБЛ. № 5. С.576-578.  
 Пашкевич К.И. ИОС. № 1. С.43-46.  
 Пензина Э.Э. ИГУ. № 1. С.61-70.  
 Перелеева Л.А. ИХТТ. № 3. С.263-267.  
 Петров В.А. Дальтек-У-Ка. № 4. С.470-476.  
 Петров Л.Л. ИГ им.Виноградова. № 5. С.584-592.  
 Пименов В.Г. ИХВВ. № 1. С.33-39.  
 Подгорная М.И. НИОХ. № 3. С.310-317.  
 Полежаев Ю.М. УГТУ-УПИ. № 1. С.40-42.  
 Поляков Е.В. ИХТТ. № 1. С.3-12.  
 Портной А.Ю. НИИПФ. № 4. С.383-389, 390-394.  
 Прекина И.М. МЧЕЛ. № 4. С.445-448.  
 Проскурнин М.А. МГУ. № 1. С.19-32.  
 Прудников С.М. Приборы. № 3. С.289-294.  
 Пулин А.А. УГТУ-УПИ. № 4. С.449-453.  
 Пулин А.Д. УГТУ-УПИ. № 4. С.434-440.  
 Пупышев А.А. УГТУ-УПИ. № 1. С.43-46.  
 Пупышева О.Н. Сургутнефтегаз. № 2. С.167.  
 Ратнер В.Г. ИОС. № 1. С.43-46.  
 Ревенко А.Г. ИЗК СО РАН. № 3. С.231-246. № 4. С.400-407.  
 Ревенко В.А. ИЗК. № 4. С.400-407.  
 Руделев Д.С. МГУ. № 1. С.19-32.  
 Руднев А.В. Спектрон. № 4. С.463-469.  
 Русинов Л.В. УГТУ-УПИ. № 5. С.545-549.  
 Русинова А.А. УГТУ-УПИ. № 1. С.40-46.  
 Салоутин В.И. ИОС. № 5. С.530-537.  
 Самопляс В.Н. ЗСМК. № 2. С.171-176.  
 Сапожников А.Н. ИГ им.Виноградова. № 4. С.366-371.  
 Саттарова В.В. ИОС. № 1. С.43-46.  
 Сафонов Л.А. Спектрон. № 4. С.463-469.  
 Светличный О.В. УЭХК. № 2. С.177-180.  
 Сермягин Б.А. Электрохимприбор. № 3. С.285-288.  
 Силькис Э.Г. МОРС. № 3. С.295-297.  
 Ситников А.В. ЦБЛ. № 5. С.576-578.  
 Склярова О.А. ИГ им.Виноградова. № 5. С.579-583.  
 Скориков А.И. Электрохимприбор. № 3. С.285-288.  
 Смагунова А.Н. ИГУ. № 1. С.61-70.  
 Смирнова А.П. МГУ. № 1. С.19-32.  
 Соболева И.О. МЧЕЛ. № 4. С.441-444, 445-448.  
 Спицын П.К. Уралпредмет. № 5. С.553-556.  
 Соловьев Б.В. Рельсы КМК. №5. С.596.  
 Стрекаловский В.Н. ИВТЭ. № 3. С.263-267. № 5. С.553-556.  
 Строков И.И. НИОХ. № 3. С.310-317.  
 Суворова Л.Ф. ИГ им.Виноградова. № 1. С.71-76. № 4. С.366-371.  
 Суриков В.Т. ИХТТ. № 3. С.323-334.  
 Сучкова Н.П. ЗСМК. № 3. С.253-259.  
 Сыч Л.Г. ОАО ММК. № 1. С.58-60.  
 Трофимова М.Е. УИМ. № 2. С. 81-182, 194-201.  
 Трубачев А.В. ИПМ. № 3. С.260-262. № 5. С.507-511.  
 Трубачева Л.В. УдГУ. № 5. С.507-511.  
 Трушникова А.С. ИММ им.Байкова. № 2. С.133-142.  
 Туманов А.К. ОАО ЧЭМК. № 1. С.47-49.  
 Туманова А.Н. НИИХ. № 3. С.276-280.  
 Туманова Т.Г. ОАО ЧЭМК. № 1. С.47-49.  
 Уломский Е.Н. УГТУ-УПИ. № 5. С.545-549.  
 Усова Л.В. ОИГГМ. № 4. С. 353-359.  
 Фарков П.М. ИГ им.Виноградова. № 4. С.377-382, 485-490.  
 Федосеева Н.П. МЧЕЛ. № 4. С. 445-448.  
 Фешин Д.Б. ИПЭиЭ. № 5. С.545-549.  
 Финкельштейн А.Л. ИГ им.Виноградова. № 4. С. 377-382., 485-490. № 5. С.584-592.  
 Хмельницкая О.Д. ИрГИРЕДМЕТ. № 4. С.372-376.  
 Худоногова Е.В. ИЗК. № 4. С.400-407, 454-462.  
 Чанышева Т.А. ИНХ. № 3. С.298-306.  
 Черепанов Л.Н. Электрохимприбор. № 3. С.285-288.  
 Черкашин Е.А. ИДСиТУ. № 4. С.454-462.  
 Черкашина Т.Ю. ИЗК. № 4. С.454-462.  
 Чумакова Н.Л. ИГ им.Виноградова. № 5. С.579-583.  
 Чупарина Е.В. ИГ им. Виноградова. № 1. С.50-57. № 5. С.557-565.  
 Чупахин О.Н. УГТУ-УПИ. № 5. С.530-537, 545-549.  
 Шелпакова И.Р. ИНХ. № 3. С.298-306.  
 Шепелюк О.С. ЦБЛ. № 5. С.576-578.  
 Шубина С.Б. УИМ. № 2. С. 81-182, 194-201.  
 Шумар С.В. ТГУ. № 3. С.281-284.  
 Шумилова М.А. ИПМ. № 3. С.260-262. № 5. С.507-511.  
 Шушарина Н.В. ОАО "Уралмаш". № 2. С.166.  
 Эпов В.Н. ЛИ СО РАН. № 1. С.81-90.  
 Эрдемчиев Б. МонГУ. № 4. С.390-394.  
 Яйцева Е.В. ИММ им. Байкова. № 2. С.143-150.

### Принятые сокращения:

Bank One - Bank One, Chicago, USA.  
 LECO - LECO Instrumente GmbH, Германия.  
 LECO-Pizen - LECO Instrumente Pizen, Czech Republic.  
 LECO-Москва. - Представительство фирмы "ЛЕКО Инструменте ГмбХ", г. Москва.  
 LECO-Урал - Представительство LECO на Урале, г. Екатеринбург.

БГТУ - Белорусский государственный технологический университет, г. Минск, Республика Беларусь.  
 ВГТА - Воронежская государственная технологическая академия, г. Воронеж.  
 ГИ СО РАН - геологический институт СО РАН, г. Улан-Удэ.  
 Дальтек-У-Ка - ТОО "Дальтек-У-Ка", г. Усть-Каменогорск, Республика Казахстан.  
 ЗСМК - ОАО "ЗСМК", г. Новокузнецк Кемеровской обл.  
 ИАиЭ - Иркутская лаборатория археологии и палеоэкологии Института археологии и этнографии СО РАН - Иркутского государственного университета, г. Иркутск  
 ИБ КНЦ УрО - Институт биологии Коми научного центра УрО РАН, г. Сыктывкар.  
 ИВТЭ - Институт высокотемпературной электрохимии УрО РАН, г. Екатеринбург.  
 ИГ им. Виноградова - Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, г. Иркутск.  
 ИГМУ - Иркутский государственный медицинский университет, г. Иркутск.  
 ИГУ - Иркутский государственный университет, г. Иркутск.  
 ИДСиТУ - Институт динамики систем и теории управления СО РАН, г. Иркутск.  
 ИЗК СО РАН - Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск.  
 ИММ им. Байкова - Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова, г. Москва.  
 ИМТМ - ИПТМ РАН, г. Черноголовка Московской обл.  
 ИНХ - Институт неорганической химии СО РАН, г. Новосибирск.  
 ИОС - Институт органического синтеза УрО РАН, г. Екатеринбург.  
 ИПМ - Институт прикладной механики УрО РАН, г. Ижевск.  
 ИПЭиЭ - Институт проблем экологии и эволюции им А.Н. Северцова РАН, г. Москва.  
 Иргиредмет - Иргиредмет, г. Иркутск.  
 ИХВВ - Институт химии высокочистых веществ РАН, г. Нижний Новгород.  
 ИХТТ - Институт химии твердого тела УрО РАН, г. Екатеринбург.  
 КазГУ - Казанский государственный университет, г. Казань.  
 Кремний - Шелеховский кремниевый завод, ЗАО "Кремний", г. Шелехов Иркутской обл.  
 ЛИ СО РАН - Лимнологический институт СО РАН, г. Иркутск.  
 Люмэкс - Научно-производственная фирма аналитического приборостроения "Люмэкс", г. Санкт-Петербург.  
 МЕЧЕЛ - ОАО "МЕЧЕЛ", г. Челябинск.  
 МГУ - Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва.  
 МИФИ - Московский инженерно-физический институт, г. Москва.  
 МонГУ - Монгольский государственный университет, г. Улан-Батор, Монголия.  
 МОРС - ООО "МОРС", Институт спектроскопии РАН, г. Троицк Московской обл.  
 НГУ - Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород.  
 НИИПФ - НИИ прикладной физики Иркутского государственного университета, г. Иркутск.  
 НИИХ - Научно-исследовательский институт химии Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород.  
 НИОХ - Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН, г. Новосибирск.  
 ОАО "ВИЗ" - ОАО "Верх-Исетский металлургический завод", г. Екатеринбург.  
 ОАО "Уралмаш" - ОАО "Уралмаш", г. Екатеринбург.  
 ОАО ММК - ОАО "Магнитогорский металлургический комбинат", г. Магнитогорск Челябинской обл.  
 ОАО ЧЭМК - ОАО "Челябинский электрометаллургический комбинат", г. Челябинск.  
 ОИГГМ - Объединенный институт геологии, геофизики и минералогии СО РАН, г. Новосибирск.  
 ПензГУ - Пензенский государственный университет, г. Пенза.  
 ПермГУ - Пермский государственный университет, г. Пермь.  
 Приборы - Научно-производственный комплекс "Приборы" Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур им. В.С. Пустовойта, г. Краснодар.  
 Рельсы КМК - ООО «Рельсы Кузнецкого металлургического комбината», ЦКЛК  
 Спектрон - НПО "Спектрон", г. Санкт-Петербург.  
 Сургутнефтегаз - ЦБЛ ЦБПО БНО ОАО "Сургутнефтегаз", г. Сургут Тюменской обл.  
 Уголь-С - ОАО Центр новых технологий глубокой переработки углей и сертификации "Уголь-С", г. Кемерово.  
 ТГУ - Томский государственный университет, г. Томск.  
 УГТУ-УПИ - Уральский государственный технический университет, г. Екатеринбург.  
 УдГУ - Удмуртский государственный университет, г. Ижевск.  
 УИМ - ГНЦ РФ ОАО "Уральский институт металлов", г. Екатеринбург.  
 УНИИМ - Уральский научно-исследовательский институт метрологии, г. Екатеринбург.  
 Уралредмет - ОАО "Уралредмет", г. Верхняя Пышма Свердловской обл.  
 УРГУ - Уральский государственный университет, г. Екатеринбург.  
 УЭХК - Уральский электрохимический комбинат, г. Новоуральск Свердловской обл.  
 ЦБЛ - Центральная базовая лаборатория экоаналитических и технологических исследований инженерно-экономического внедренческого центра ОАО "Сургутнефтегаз", г. Сургут Тюменской обл.  
 Экоаналитика - Эколого-аналитическая ассоциация "Экоаналитика", г. Москва.  
 Электрохимприбор - Федеральное государственное предприятие "Комбинат "Электрохимприбор", г. Лесной Свердловской обл.  
 Энергия - РКК "Энергия", г. Королев Московской обл.

\* \* \* \* \*